

《9天练会电子电路识图（9天练会系列丛书。强化
实训、突出技能、以练代学、9天练会，以时间为
单元，以图解为手段，以技能为目标，以就业为导
向。）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111418702

丛书名：9天练会系列丛书

内容简介

《9天练会电子电路识图》根据市场实际需求，将当前电器维修和其他电子电工行业所需要具备的电路识图技能按照项目式培训教程的教学理念进行细分，打破传统图书的章节编写模式，将时间概念引入到书中，根据学习者的学习习惯和行业特点，循序渐进地安排知识技能的学习，注重技能在实用方向和应用方向上的培养与锻炼。

《9天练会电子电路识图》每一天的训练安排如下：第1天，了解电路图的种类及识图步骤；第2天，掌握元器件的特点及电路功能；第3天，练会简单电子电路的识图方法；第4天，练会基本放大电路的识图方法；第5天，练会小家电产品电路的识图方法；第6天，练会数码影音产品电路的识图方法；第7天，练会数码外设产品电路的识图方法；第8天，练会通信产品电路的识图方法；第9天，练会数字平板电视机电路的识图方法。

为了能够让读者在9天的时间掌握电路识图的基本技能，《9天练会电子电路识图》加强实训环节的锻炼，将电路识图中的具体操作技能以项目案例的形式展现，让读者可以跟着学、跟着练，力求在训练的过程中领悟原理、掌握技能、开阔眼界、增长经验。

《9天练会电子电路识图》可作为电子产品生产、调试、维修等岗位培训教材，也可作为电子技术相关职业资格考核认证的培训教材，既适合广大家电维修从业人员阅读，也适合家电维修行业学员和电子爱好者阅读。

[显示全部信息](#)

目录

前言

第1天 了解电路图的种类及识图步骤

上午

课程1 了解电路图的特点及应用

项目1 了解电原理图的特点及应用

项目2 了解框图的特点及应用

项目3 了解元器件分布图的特点及应用

项目4 了解印制电路板图的特点及应用

课程2 了解电路识图的步骤及要领

项目1 电路图的识图技巧

项目2 电原理图的识图步骤和要领

项目3 框图的识图步骤和要领

项目4 元器件分布图的识图步骤和要领

项目5 印制电路板图的识图步骤和要领

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)